Philip Jönsson CV

Personuppgifter		
	Philip Jönsson	
	Skarpskyttevägen 22G	
	22642 Lund	
	Telefonnummer, mobil: 0706-141866	
	E-postadress: philipagnejonsson@gmail.com	1
	Personnummer: 900628-5739	
Arbetslivserfarenhet		
2013	Timanställd, Polypeptide i Limhamn	Kontorsarbete
2012	Fasta Tillståndets Fysik LTH	Projektanställd
2012	Timanställd, Polypeptide i Limhamn	Kontorsarbete
2008	Lomma-Bjärreds tennisklubb i Bjärred	Sommarjobb: Banskötare
Utbildning		
2009-2015	Civilingenjör i Teknisk Nanovetenskap: inriktning Högfrevenselektronik Lunds Tekniska Högskola	
Övriga meriter		
2012-2013	Musikalliansen Alte Kamereren: Kassör	
Språk		
	Svenska - modersmål	
	Engelska - flytande i tal och skrift	
	Franska - baskunskaper	
IT-kunskaper		
	Word	
	Excel	
	PowerPoint	
	Programmering i Java	
	Utmärkta kunskaper i MATLAB	
	HTML och CSS	
	Java-script	
	Python	
	Cadence	

Personligt brev

Jag har precis blivit klar med min utbildning till civilingenjör i teknisk nanovetenskap med inriktning på högfrekvenselektronik. Utbildningen började med att ge mig en översikt över olika grenar inom civilingenjörsyrket, det vill säga biologi, fysik, kemi, matematik, elektronik. Efter det valde jag att inrikta mig på elektronik och skaffade mig kunskaper om både hårdvara och mjukvara.

Jag tror att jag skulle passa på ert företag för att jag har hög arbetsmoral och gillar arbetsuppgifter som utmanar mig. Jag har lätt att lära och är sugen på att lära mig nya saker.

Våren 2012 hade jag en kurs som hette Projekt nanoingenjör där jag och några kursare hade ett projekt där vi skulle undersöka möjligheter att förbättra den termoelektriska effekten i ett material genom att blanda i nanotrådar i en elektriskt ledande polymer. Vår handledare var så nöjd med vårt jobb att vi fick fortsätta under sommaren. Under detta projekt lärde jag mig mycket om hur det går till i en projektgrupp och hur en projektprocess kan se ut.

Som examensarbete undersökte jag hur olika parametrar påverkar acceleratorn som kommer användas i partikelacceleratorn ESS här i Lund. I detta projekt ställde jag upp en modell i MATLAB för att simulera hur acceleratorn fungerar. Jag undersökte också nya mätmetoder för att få mer precisa data. Under detta projekt lärde jag mig hur man ställer upp modeller av verkliga system och även hur man går till väga för att hitta nya metoder att använda.

På fritiden spenderar jag mycket tid på att spela klarinett. Jag har bland annat varit med i Boelspexarnas och Lundaspexarnas orkester. Jag har också spelat i Musikalliansen Alte Kamereren i fem år där jag satt som kassör år 2012/2013. Just nu spelar jag med Hemvärnets Musikkår Eslöv och till sommaren skall vi åka på Royal Nova Scotia International Tattoo i Kanada.

Vänliga hälsningar Philip Jönsson